# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01132485 A

(43) Date of publication of application: 24,05,89

(51) Int. CI

B62J 39/00

(21) Application number: 62315692

(22) Date of filing: 14,12,87

(30) Priority:

20.08.87 JP 62207067

(71) Applicant:

YAMAHA MOTOR CO LTD

(72) Inventor-

**ONODERA HIROKI** 

(54) AIR INTRODUCING DEVICE OF MOTORCYCLE

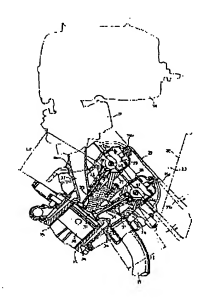
(57) Abstract:

PURPOSE: To Improve cooling efficiency by increasing an air quantity passing through a radiator by forming an air introducing passage between the head part of a cylinder and the radiator by deflecting the exhaust side in close vicinity to the radiator in the head part of the cylinder of an internal combustion engine.

CONSTITUTION: An internal combustion engine 14 is mounted so that the head part exhaust side of a cylinder 15 turns in the traveling direction and the intake side turns upward. A carburetor 17 and an air cleaner 18 are connected to an intake pipe 16 extending upward from the cylinder 15. In the constitution, an air introducing passage 23 is formed between the head part of the cylinder 15 and a radiator 20 by deflecting the head part in close vicinity to the radiator 20 in the head part of the cylinder 15, that is, the exhaust side 15a by a prescribed angle  $\alpha$  more than the intake side 15b. Therefore, the wide air introducing passage 23 is formed on the head part periphery of the cylinder 15 without changing a posture of the internal combustion engine 14. Cooling efficiency is improved by increasing an air

quantity passing through the radiator 20

COPYRIGHT: (C)1989,JPO



BEST AVAILABLE COPY

⑲ 日本 国特 許 庁 (JP)

⑪特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 132485

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成1年(1989)5月24日

B 62 J 39/00

H-6862-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

自動二輪車の導風装置

②特 願 昭62-315692

**经出 顧 昭62(1987)12月14日** 

優先権主張

發昭62(1987)8月20日發日本(JP)動特願 昭62-207067

 小野寺 洋樹

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社内

ヤマハ発動機株式会社 静岡県磐田市新貝2500番地

砂代 理 人 弁理士 鶴若 俊雄

明知相

1. 発明の名称

自助二輪車の導風装置

2. 特許請求の範囲

内燃根関がシリンダの鼠部の排気側を走行方向の向くように前傾して搭載され、このシリンダの鼠部の排気側を大力ののいが気側前方に配置されたラジェータに、カウリングの前部閉口部から導入された走行風を通過させ、さらにこの走行風をカウリングの側部門口部から車体外方へ導く自動二輪車の導風装置において、前記シリンダの頭部のラジェータに近接する排気側を偏位させ、シリンダの頭部と前記ラジェータとの間に浮風通路を形成した自動二輪車の源風装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は自助二輪車の導風装置に係り、内燃 機関を冷却するラジェータの冷却効率を向上させ る自動二輪車の導風装置に関する。

(従来の技術)

例えば、自動二輪車には水冷式の冷却装置を備えるものがあり、内燃機関の前側に配置されたラジエータで、内燃機関の冷却水と走行風との間で熱交換を行ない、冷却水を冷却するようになっている。

ところで、特開昭 6 0 - 1 8 3 2 7 6 号公報に記載されるように、車体をカウリングで覆う自動二輪車では、カウリングの前部開口部で走行風を導入してラジェータを通過させ、さらにこの走行風を内燃機関のシリンダの両側から、カウリングの側部閉口部へ導くものがある。このものでは、走行風が容易にラジェータを通過させるようにして、ラジェータの冷却効率を向上させ、内燃機関の性的の安定化を図っている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、自動二輪車に搭載された内燃機関は、例えば吸気系や排気系の配置位置等から、シリンダを前側へ傾斜しさせて走行方向へ向けるものがある。このように前側へ傾斜させると、シリ

ンダの顧節の排気側が 9 ジェータに近接し、 両者 の間に走行風を通過させる通路を確保することが 困難になっている。

このため、内燃機関のシリンダの前側へ傾斜角 度を変更して、シリンダの顧部とラジエータとの 間に導風通路を確保することが考えられるが、傾 斜角度を変更すると、吸気系や排気系の配置位置 等が変化するため好ましくない場合がある。

従って、ラジエータを通過する走行風の流量が 制限され、冷却効率が低下する一原因となってお り、このためラジェータの冷却効率を上げるに は、ラジェータを大きくしなければならない。と ころで、ラジェータの容量を大きくすると、重量 が満むと共に、配置スペースの確保が困難になる 等の不具合が生じる。

この発明はこのような実状に驚みてなされたもので、内燃根関の姿勢を変化させることなく、ラジエータの冷却効率を向上させる自動二輪車の導 風麹費を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

3

次に、この発明の実施例を銀付図面に基づいて 詳細に説明する。

図において符号1は自動二輪車で、車体フレーム2のヘッドパイプ3にはフロントフォーク4が 旋回可能に支持され、この下部には前輪5が設け られ、上部にはハンドル6が設けられている。

ヘッドパイプ3から後方に延びるメインフレーム7の後端にはリヤアーム8を介して後輪 B が支持され、またメインフレーム7の上方はタンクカパー10で覆われている。さらに、メインフレーム7の後方にシートレール11が接続され、このシートレール11にシート12が設けられている。

メインフレーム 7 の前端から下方に延びるダウンチューブ 1 3 とメインフレーム 7 との間には、内燃機関 1 4 がそのシリンダ 1 5 を前傾させて搭載され、この内燃機関 1 4 は 4 サイクルの並列 4 気筒で、ツインカム(DOHC) パルム機構が採用されている。

この内燃機関14はシリンダ15の頭部排気側

#### (作用)

この発明では、内燃機関のシリンダの頭部がそのラジェータに近接する排気側を偏位させることで、ラジェータとの間に導風通路が形成されている。このため、ラジェータを通過した走行風が、 導風通路によってカウリングの側部開口部方向へ 流れ易くなり、ラジェータを通過する走行風の風 量が増大し、ラジェータの冷却効率が向上する。 (実施例)

4

が走行方向を向き、吸気側は上方を向くようにして搭載されており、吸気管16はシリンダ15の上部から上方へ伸び、この吸気管16に接続された気化器17及びエアクリーナ18はタンクカバー10で覆われている。また、排気管18はシリンダ15の前側から単体下方を通って、後方への冷却装置が備えられ、そのラジエータ20はシリンダ15の頭部前方に位置するダウンチューブ13に取付けられている。

自動二輪車1の前面と側部はカウリング21で限われており、前部開口部22から走行風が導入され、ラジエータ20を通過するとを内燃機関14を冷却する冷却水と熱交換を行ない、冷却水の温度を下げる。この導入された走行風はシリンダ15の原部と、ラジエータ20との間に形成された源周通路23で、カウリング18の左右側部に形成された側部開口部24に導かれ、車体外部へ送り出されるようになっている。

前記内燃機関14のシリンダ15の顕都とラジ

エータ20との間の導風通路23は、第4回に示すように、シリンダ15の頭部のラジエータ20 に近接する部分、即ち排気倒15aを吸気関15 bより角度なだけ偏位させて、排気関15aをさ らに前側へ傾斜させて形成されている。

7

8の内側に位置するように形成されている。

これによって、カムケース27の接合面27aを所定角度 αだけ偏位させ、カバー28との接合面27aを前側へ傾斜させている。従って、カムケース27の接合面27aに接合して取付けられるカバー29が前側へ傾斜するため、ラジエータ20との間に広い空間が確保され、これで導風進路23が形成される。

従って、走行風がカウリング21の前側に形成された前郎開口部22から導入され、ラジエータ20を通過し、このとき熱交換により内燃機関14の冷却水を冷却する。この走行風は内燃機関14のシリンダ15の顕彰とラジエータ20との間に形成された導風遺路23によって、内燃機関14の両側へ案内されて、カウリング21の左右の関部開口部24に導かれ、外部へ出される。

このとき、内燃機関14のシリンダ15とラジェータ20との間には、広い導用通路23が形成されているため、左右に流れ品くなって、ラジェータ23を通過する走行風の流量が増加し、ラ

嬌ガスの過度を低下させるように短く形成されて いる。

これらの吸気パルブ33及び排気パルブ35は スプリング36、37で吸気通路32及び排気通路34を常に閉鎖する方向に付勢され、吸気パルブ33及び排気パルブ35のリフタ38、39はカムケース27に招助可能に支持されている。

リフタ38.39はカム軸40.41のカム40 a.41 a に当接しており、このカム軸40.41 はカムケース27 に設けられたカムキャップ28を介して回転可能に支持されている。カムケース27 には前記カバー29 が設けられ、カムキャップ28と、カム軸40、41を駆動するカムギア(図示せず)とを覆っている。

前記排気パルブ35の長さし1は吸気パルブ33の長さし2に比べて短く形成されている。このため、排気側のリフタ39は吸気側のリフタ38よりも大径に形成され、吸気側のスプリング36の係止部がリフタ36の下方に位置するのに対して、排気側のスプリング37の係止部がリフタ3

8

ジェータ 2 3 の冷却効率が向上する。

第5図は内燃機関の他の実施例を示す断面図である。この内燃機関のシリンダ50は前配実施例と関係に排気パルブ51の長さし1、は吸気パルブ52の長さし2、に比べて短く形成されており、これに伴ないカムケース53とカバー29との接合面53aを、シリンダブロック55の接合面55aに対して所定角はなったが前側へ傾斜させている。そして、シリンダヘッド56とカムケース53との接合面56aは接合面53aと略平行であり、シリンダブロック55の接合面55aに対して同様に所定角度の、だけ偏位させて形成している。

このためカバー 2 8 の角度 α \* がある程度大きくなってもカムケース 5 3 は同じ幅 D であり、特に排気側のリフタ 5 7 のガイド穴 5 3 b がカムケース 5 3 とシリンダヘッド 5 8 の間にまたがって形成されることがなく、吸気側のリフタ 5 8 のガイド穴 5 3 c と同様にカムケース 5 3 の幅 D の中に収めることができる。

従って、特に排気側のガイド穴53bをカムケース53とシリンダヘッド5Bの双方にまたがって形成する場合のように、高度な知工技術が要求されず、ガイド穴53b.cの加工は従来通りカムケース53の側だけに行なえばよい。また、シリンダヘッド56とカムケース53との位置決めも容易である。

なお、この実施例では排気側と吸気側のリフタ 57、58は同径に形成され、リフタ 57、58 の内側にスプリング 59、60の係止部が設けられており、他の部分は前記実施例と同様であるので、同符号を付して説明を省略する。

## (発明の効果)

以上説明したようにこの発明は、内然機関のシリンダの頭部のラジェータに近接する排気側を傷位させ、シリンダの頭部とラジェータとの間に導風通路を形成したから、内燃根関の姿勢を変化させることなく、シリンダ照部周辺に広い導風通路が形成される。従って、ラジェータ通過後の走行風が流れ易くなり、ラジェータを通過する風景が

増加し、特に導風通路はシリンダの顕部の排気側に形成されるため、冷却効率が一層向上する。

### 4. 図面の簡単な説明

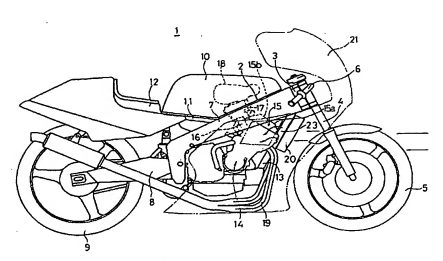
第1 図はこの発明を適用した自動二輪車の側面 図、第2 図は自動二輪車の正面図、第3 図は要部 の断面図、第4 図は内燃機関の断面図、第5 図は 他の実施例を示す断面図である。

図中符号14は内燃機関、15、50はシリンダ、20はラジェータ、23は導展通路、26、56はシリンダヘッド、27、53はカムケースである。

特 許 出 顧 人 ヤマハ発助機株式会社 代理人 弁理 士 臨 若 俊 雄(紫海)

1 2

1 1



第 1 図

